



THURAYA IP:

=> Compact et rapide en transmission de données:

Le Thuraya Ip est un modem de transmission de données informatiques à haut débit , de taille réduite et léger , il permet d'accéder au réseau Internet à partir de 120 pays .

=> Thuraya Ip allie la haute technologie à la souplesse d'utilisation :

Le modem ThurayaIP est un concentré de la dernière technologie en communication IP par satellite tout en offrant une garantie de fonctionnement pour un usage en environnement hostile : TurayaIP est portable et simple d'utilisation grâce à une interface graphique

=> Thuraya Ip est destiné à :

- l'utilisateur nomade qui consomme beaucoup de données comme la transmission & réception de gros fichiers , la video ou de la video-conférence
- de petites équipes qui ont besoin d'un centre de communication avec tous les services vitaux nécessaires au bon fonctionnement de l'organisation
- aux techniciens /ingénieurs pour les interventions sur sites isolés
- aux agence gouvernementales
- aux ONG
- aux journalistes

⇒ Applications:

- Accès à Internet : 444Kbps
- Streaming : accès à une bande passante garantie jusqu'à 384Kbps
- E-mai
- Transfert de gros fichiers
- Télégestion de sites isolés

⇒ Les points forts du Thuraya IP :

- Choix possible des différents modes d'exploitation :
 - Accès à la bande passante partagée jusqu'à 444Kbps.
 - Accès aux bande bandes passantes garanties
 « Streaming » de 16Kbps à 384Kbps en fonction de vos applications .
- Portable: en effet , Thuaraya Ip est de taille réduite (format A4) et léger (1,3Kg)
- Compétitif au niveau coût d'exploitation.
- Robuste: Thuraya Ip répond à la norme IP55 et supporte une utilisation à l'extérieur.
- Fonctionnel: Facile d'utilisation en mode mobile ou fixe, Thuraya Ip permet d'établir rapidement une liaison Internet à un groupe d'utilisateurs au travers d'un seul boîtier.
- Pratique: Simplement connectez un ordinateur à Thuraya IP et alignez le modem vers le satellite, vous surferez alors sur la toile Internet.
- Facilité de mise en service : laissez vous guider par le menu qui apparaît sur l'écran du Thuraya Ip pour l'initialisation du modem, vous n'avez pas besoin d'ordinateur.

 Liaison sécurisée : utilisation du protocole GmPRS – les applications VPN peuvent être utilisées .

⇒ Services DATA IP :

- Bande passante partagée jusqu'à 444Kbps
- Bandes passantes Streaming 16,32,64,128,256 Kbps.
- Bandes passantes Streaming avec une antenne externe 16,32,64,128,256 .384Kbps .

⇒ Spécifications :

- Température d'utilisation (alimentation externe) : 25°C à 55°C
- Température d'utilisation (avec batterie) :
 0°C à 60°C
- Température de stockage (avec batterie) :
 20°C à 60°C
- Température de stockage (sans batterie) : 40°C à 80°C
- Humidité : 95% à 40°C
- Vibration: 200 2000Hz 0,3m_/s_
- Chute: 0,5 m sur une surface bétonnée
- Etanchéité : à l'eau et la poussière IP55

⇒ Alimentation :

- Alimentation externe 100-140vAC à 50-60Hz
- Alimentation 12VDC

⇔ Caractéristiques :

- Poids: 1,3Kg avec la batterie
 - Dimensions: 150mm x 240mm x 50mm

⇒ Thuraya Ip comprend:

- le modem ThurayaIP avec son antenne & batterie
- le câble Ethernet
- le câble USB avec le driver sur CD
- le manuel d'utilisation
- le chargeur secteur avec un kit de prises internationales





La Télécommunication Sans Frontières

GME-Paris Etoile

53 Avenue de la Grande Armée, 75016 PARIS

Tél. 33(1) 53 64 90 90 Fax. 33(1) 53 64 01 07 E.Mail sales@gme-telecom.com www.gme-telecom.com